## (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 7. April 2005 (07.04.2005)

## (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/030810 A1

- (51) Internationale Patentklassifikation7: C08F 2/10, 20/06
- (21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP2004/007860

(22) Internationales Anmeldedatum:

15. Juli 2004 (15.07.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 103 40 253.5 29. August 2003 (29.08.2003)

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): BASF AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; 67056 Ludwigshafen (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): SCHMID, Markus [DE/DE]; Rieslingweg 2, 67146 Deidesheim (DE). SEIDL, Volker [DE/DE]; Rheindammstrasse 54, 68163 Mannheim (DE). DISTLER, Dieter [DE/DE]; Am Dürren
  Berg 2, 74321 Bietigheim-Bissingen (DE). HÄHNLE,
  Hans-Joachim [DE/DE]; Böhläckerstrasse 27, 67435
  Neustadt (DE). LÖSCH, Dennis [DE/DE]; August-Croissant-Str. 23, 67122 Altrip (DE). MORITZ, Hans-Ulrich
  [DE/DE]; Am Irmenhof 4, 21227 Bendesdorf (DE).
  KRÜGER, Marco [DE/DE]; L 8,7, 68161 Mannheim (DE).

  (DE).

  (S4) Title: SPRAY POLYMERISATION METHOD

  (54) Bezelchnung: SPRÜPOLYMERISATIONSVERFAHREN

  (57) Abstract: The invention relates to a method for spray polymerisation of aqueous monomer solutions contamerisable monomers and at least 55 wt.—% water, for the production of cross-linked, water soluble polymers. Mannheim (DE). DISTLER, Dieter [DE/DE]; Am Dürren

- (74) Gemeinsamer BASE AKTIENGE-Vertreter: SELLSCHAFT; 67056 Ludwigshafen (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

## Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der

(57) Abstract: The invention relates to a method for spray polymerisation of aqueous monomer solutions containing radically poly-

(57) Zusammenfassung: Verfahren zur Sprühpolymerisation wässriger Monomerlösungen, enthaltend radikalisch polymerisierbare Monomere und mindestens 55 Gew.-% Wasser, zur Herstellung von vernetzten, wasserquellbaren Polymeren.

